

**Schriftliche  
Multiplikation** bis 100000

Variante **4**

Übungsblatt **23**

Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

**(1)**

a) 6 8 0 • 8 2

+  
+  
+   
=====

b) 4 6 8 • 5 6

+  
+  
+   
=====



**(2)**

a) 1 9 4 • 5 9

+  
+  
+   
=====

b) 9 6 1 • 4 3

+  
+  
+   
=====

**(3)**

a) 8 7 0 • 7 4

+  
+  
+   
=====

b) 4 1 7 • 4 5

+  
+  
+   
=====

**(4)**

a) 7 2 5 • 6 9

+  
+  
+   
=====

b) 3 7 9 • 3 4

+  
+  
+   
=====



Quelle: [www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-multiplication/bis-100000-dreistellig-mal-zweistellig/](http://www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-multiplication/bis-100000-dreistellig-mal-zweistellig/)



(1)

a) 
$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \ 0 \cdot 8 \ 2 \\ \hline 5 \ 4 \ 4 \ 0 \ 0 \\ + \ 1 \ 3 \ 6 \ 0 \\ + \ \boxed{\quad \quad \quad \quad} \\ \hline 5 \ 5 \ 7 \ 6 \ 0 \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 8 \cdot 5 \ 6 \\ \hline 2 \ 3 \ 4 \ 0 \ 0 \\ + \ 2 \ 8 \ 0 \ 8 \\ + \ \boxed{1 \quad \quad \quad} \\ \hline 2 \ 6 \ 2 \ 0 \ 8 \end{array}$$

(2)

a) 
$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 4 \cdot 5 \ 9 \\ \hline 9 \ 7 \ 0 \ 0 \\ + \ 1 \ 7 \ 4 \ 6 \\ + \ \boxed{1 \ 1 \quad \quad \quad} \\ \hline 1 \ 1 \ 4 \ 4 \ 6 \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 9 \ 6 \ 1 \cdot 4 \ 3 \\ \hline 3 \ 8 \ 4 \ 4 \ 0 \\ + \ 2 \ 8 \ 8 \ 3 \\ + \ \boxed{1 \ 1 \ 1 \quad} \\ \hline 4 \ 1 \ 3 \ 2 \ 3 \end{array}$$

(3)

a) 
$$\begin{array}{r} 8 \ 7 \ 0 \cdot 7 \ 4 \\ \hline 6 \ 0 \ 9 \ 0 \ 0 \\ + \ 3 \ 4 \ 8 \ 0 \\ + \ \boxed{\quad 1 \quad \quad \quad} \\ \hline 6 \ 4 \ 3 \ 8 \ 0 \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 7 \cdot 4 \ 5 \\ \hline 1 \ 6 \ 6 \ 8 \ 0 \\ + \ 2 \ 0 \ 8 \ 5 \\ + \ \boxed{\quad \quad \quad 1} \\ \hline 1 \ 8 \ 7 \ 6 \ 5 \end{array}$$

(4)

a) 
$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 5 \cdot 6 \ 9 \\ \hline 4 \ 3 \ 5 \ 0 \ 0 \\ + \ 6 \ 5 \ 2 \ 5 \\ + \ \boxed{1 \ 1 \quad \quad \quad} \\ \hline 5 \ 0 \ 0 \ 2 \ 5 \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 9 \cdot 3 \ 4 \\ \hline 1 \ 1 \ 3 \ 7 \ 0 \\ + \ 1 \ 5 \ 1 \ 6 \\ + \ \boxed{\quad \quad \quad \quad} \\ \hline 1 \ 2 \ 8 \ 8 \ 6 \end{array}$$